



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
ESCOLA DE MINAS



Programa de Pós-Graduação em Instrumentação, Controle e Automação
de Processos de Mineração – PROFICAM

Convênio Universidade Federal de Ouro Preto/ Associação Instituto Tecnológico Vale – UFOP/ITV

RESULTADO FINAL - EDITAL 02/2025 CREDENCIAMENTO E RECDENCIAMENTO DE DOCENTES NO PROFICAM

A Comissão de Credenciamento estabeleceu os seguintes critérios para análise do credenciamento de docentes ao Programa:

Considerando o item 5.4 do Edital, das produções bibliográficas, técnicas e tecnológicas:

- 1) Para Docente Permanente: mínimo de 4 produções no último quadriênio.
 - a) 2 artigos em periódicos e 2 produtos técnicos (patente ou registro de software); ou
 - b) 3 artigos em periódicos e 1 produto técnico; ou
 - c) 4 artigos em periódicos.
- 2) Para Docente Colaborador: mínimo de 2 produções no último quadriênio.
 - a) 1 artigo em periódico e 1 produto técnico (patente ou registro de software); ou
 - b) 2 artigos em periódicos.

Considerando a nota alcançada na planilha de pontuação do processo de credenciamento/recredenciamento e considerando o item 5.3 do Edital, atividades obrigatórias do último quadriênio, previstas na Resolução CPPG-PROFICAM Nº05/2025, foram abertas exceções apenas para o não cumprimento das atividades que possuem menor impacto na avaliação do Programa, frente aos indicadores da Capes, como:

- 1) Atuação em atividades de gestão;
- 2) Minистраção de disciplinas.

Os docentes recredenciados que não cumpriram estas atividades, deverão buscar cumpri-las após o recredenciamento.

Resultado do Recredenciamento

Docente	Linha de Pesquisa	Categoria
Adrielle de Carvalho Santana	Controle e Robótica	Permanente
Alan Kardek Rêgo Segundo	Instrumentação e Processos	Permanente
Bruno Nazário Coelho	Sistemas Inteligentes e Computacionais	Permanente
Eduardo José da Silva Luz	Sistemas Inteligentes e Computacionais	Colaborador
Eleir Mundim Bortoleto	Instrumentação e Processos	Colaborador
Gustavo Medeiros Freitas	Controle e Robótica	Permanente
Gustavo Pessin	Controle e Robótica	Permanente
Iranildes Daniel Santos	Instrumentação e Processos	Permanente
José Jimmy Penagos	Instrumentação e Processos	Permanente
Luciano Perdigão Cota	Sistemas Inteligentes e Computacionais	Permanente
Márcio Feliciano Braga	Controle e Robótica	Permanente
Marcone Jamilson Freitas Souza	Sistemas Inteligentes e Computacionais	Permanente
Ricardo Augusto Rabelo Oliveira	Sistemas Inteligentes e Computacionais	Permanente
Rosa Elvira Correa Pabón	Instrumentação e Processos	Permanente
Saul Emanuel Delabrida Silva	Sistemas Inteligentes e Computacionais	Permanente
Thiago Antonio Melo Euzébio	Controle e Robótica	Permanente

É importante ressaltar que, os docentes não recredenciados neste ciclo poderão solicitar novo credenciamento em ciclos posteriores.

Vagas abertas por Linha de Pesquisa

Considerando o item 5.5 do Edital, após o resultado do recredenciamento de docentes, as seguintes vagas foram abertas para credenciamento de novos docentes, a fim de manter o equilíbrio entre as linhas de pesquisa.

Linhas de Pesquisa	Vagas
Instrumentação e Processos	3
Controle e Robótica	2
Sistemas Inteligentes e Computacionais	0

Resultado do Credenciamento

Docente	Linha de Pesquisa	Categoria
Caio Meira Amaral da Luz	Instrumentação e Processos	Colaborador
Héctor Azpúrua	Controle e Robótica	Permanente
Thomás Vargas Barsante e Pinto	Controle e Robótica	Permanente
Victor Alfonso Rodriguez	Instrumentação e Processos	Permanente

É importante ressaltar que, os docentes não credenciados neste ciclo poderão solicitar novo credenciamento em ciclos posteriores.

Aprovado pelo Colegiado em 11/12/2025

Adrielle de Carvalho Santana